

ココナワークをより快適に利用するために

0 必要なもの

機器

- スマートフォン(iPhone)
- ディスプレイ
- マウス
- キーボード
- 映像変換アダプタ ※ディスプレイに直接iPhoneを接続できない場合「Lightning - Digital AVアダプタ」や「USB-C Digital AV Multiportアダプタ」など

知識

USBマウス・キーボードの場合はUSBケーブルで接続します。

iPhoneの端子がUSB-CではなくLightningの場合はApple純正の「Apple Lightning - USBカメラアダプタ」等をご利用ください。

アプリ、手順書

右のQRコードを読み取るか、直接入力すると入手できます。

- アプリ「ココナワーク」
<https://apps.apple.com/jp/app/id6472697320>

- サポートサイト
詳細なセットアップ手順が書かれた「クイックセットアップマニュアル」を閲覧できます。本紙に書かれている設定の他に、「クイックセットアップマニュアル」に書かれているセットアップを行ってください。

<https://support.coconowork.jp/hc/ja>






1 マウス利用設定

ココナワークではスマートフォン (iPhone) にディスプレイを接続した場合のみ、マウスによる操作がサポートされます。

また、マウスを利用する場合にはキーボードも用意してください。

ココナワークでは、マウス利用時にスマートフォンのキーボード機能からキー入力できません。

2 マウス・キーボード接続 (Bluetoothマウス・キーボードの場合)

1	iPhoneの設定アプリを開きBluetoothを選択します。	
2	「Bluetooth」をONにし、Bluetoothマウス・キーボードでペアリングを行います。 (詳細なペアリング方法はBluetoothマウス・キーボードの製品マニュアル等をご確認ください)	
3	ペアリングしたBluetoothマウス・キーボード名の横に「接続済み」と表示されれば接続完了です。	

知識

USBマウス・キーボードの場合はUSBケーブルで接続します。

iPhoneの端子がUSB-CではなくLightningの場合はApple純正の「Apple Lightning - USBカメラアダプタ」等をご利用ください。

3 マウスを使うためのiPhone設定①

1 設定アプリを開き、「アクセシビリティ」>「タッチ」>「AssistiveTouch」を選択し「AssistiveTouch」をONにします。



△注意

「タッチジェスチャを実行」がONのままの場合ワークの操作時に適切に動作しません。
必ずOFFにしてください。

2 「AssistiveTouch」設定画面の設定「タッチジェスチャを実行」をOFFにします。



4 マウスを使うためのiPhone設定②

3 マウスカーソルとAssistiveTouchメニューが表示されます。



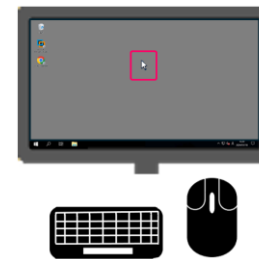
□知識

ディスプレイに直接iPhoneを接続できない場合は、別途変換アダプタを介して接続してください。

4 AssistiveTouchメニューを表示させたくない場合は、「AssistiveTouch」設定画面の設定「メニューを常に表示」をOFFにします
※「メニューを常に表示」をOFFにしてもマウスを切断するとAssistiveTouchメニューが表示されます。



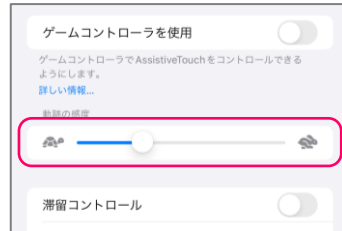
5 外部ディスプレイに接続するとマウスで接続先PCを操作できるようになります。



5 マウスの動きをカスタマイズする

マウスカーソル速度

iPhoneの設定アプリ>「タッチ」>「AssistiveTouch」設定画面で変更することができます。



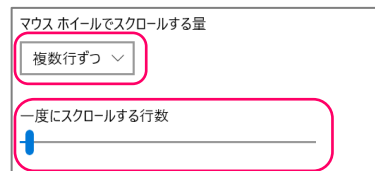
副ボタン設定

マウスを接続した状態でiPhoneの設定アプリ>「一般」>「トラックパッドとマウス」設定画面で変更することができます。



スクロール速度

接続先Windows上の設定 > 「デバイス」 > 「マウス」で変更することができます。



6 外部ディスプレイの解像度を変更する

初期状態ではディスプレイの解像度に応じてデスクトップが表示されますが、設定により表示させる解像度を変更できます。(外部ディスプレイのみ)

<p>1 ココナワークアプリを開き「設定」画面を開く。</p>	A screenshot of the Cocona Work app's settings menu. The '設定' (Settings) option is highlighted with a red box. A red arrow points from the top right corner of the app screen to the '設定' option.
<p>2 「外部ディスプレイに合わせる」をOFFにし、解像度のリストの中から表示させる解像度を選択する。 （「すべての画像を表示」をタップすると解像度のリストが表示されます）</p>	A screenshot of the Windows '外部ディスプレイに合わせる' (Match external display) settings page. The toggle is turned off. A list of resolutions is shown, with 'FHD (1920x1080)' selected and highlighted with a red box. Below the list, the 'すべての解像度を表示' (Show all resolutions) button is highlighted with a red box. A red arrow points from the button to the expanded list of resolutions.

知識
画面の文字等が小さく感じられた際は解像度を下げると拡大されて見えます。

△注意

- iOSは最新版をご利用ください。古いOSの場合外部ディスプレイの切断/再接続等でマウスホイールが動作しなくなることがあります。
またiOS16の場合はコナワーク越しの音声視聴で音飛びが発生することがあります。
- 手元ヘッドセットの状態をリモート先で検知できないため、会議アプリ等を利用する際は接続先のアプリ側で操作をしてください。なおマイクは利用できません。
- 映像視聴を行う際、映像の特性によっては数分の遅延が発生することがあります。
- iPhone15 + USB-C HDMI変換ケーブルで4K外部ディスプレイに接続すると、ディスプレイに黒枠が出てフルスクリーンになりません。USB-C—USB-Cで接続してください。
- 一部のテレビの場合iPhoneのミラーリングができない場合があります。外部ディスプレイ接続状態で設定アプリの「画面と明るさ」で該当ディスプレイを選択し、HDRからSDRへの切り替えが必要です。
- Windows用3ボタンマウス（左右クリック・マウスホイール）のみ動作保証しております。それ以外のマウス・ボタン・ポインティングデバイス等は動作しない可能性があります。
- USキーボードは動作保証外です。
- iPhone単体利用後に外部ディスプレイに接続すると、ウィンドウがiPhone単体利用時のサイズになります。